



HORIZON CONSERVATION

¡NUESTRO AÑO 2025!

Horizon Conservation, un año para consolidar el camino

Para Horizon Conservation, 2025 fue un año de consolidación, aprendizaje y crecimiento. Cada salida de campo, cada alianza construida y cada espacio de participación reafirmaron que la conservación de la Guacamaya Verde Limón solo es posible cuando la ciencia, las comunidades y las instituciones trabajan con un mismo propósito.

Durante este año fortalecimos nuestro proyecto mediante monitoreos continuos en El Valle, que permitieron identificar un grupo de guacamayas y comprender mejor sus zonas de desplazamiento, de alimentación y de potencial anidación. Al mismo tiempo, incorporamos nuevas herramientas de investigación, como grabadoras acústicas (AudioMoth) para la identificación de vocalizaciones mediante el uso de inteligencia artificial, y cámaras trampa en nidos potenciales, ampliando nuestras capacidades para el monitoreo de la especie.

También avanzamos en el fortalecimiento de nuestro vínculo con la comunidad mediante ejercicios de cartografía social y espacios adicionales de socialización del proyecto, lo que nos llevó a reafirmar que el conocimiento del territorio es un aliado indispensable para protegerlo.



Cada uno de estos avances representa un paso más hacia nuestro propósito de contribuir a la conservación de la Guacamaya Verde Limón; y demuestra que, cuando el conocimiento, la cooperación y el compromiso se unen, es posible generar un impacto positivo y duradero en nuestros territorios.

Hoy, con nuevos aliados en el camino, vemos cómo lo alcanzado en 2025 nos inspira a seguir trabajando por un futuro en el que la Guacamaya Verde Limón y los bosques que habita continúen siendo símbolo de vida y esperanza para Colombia.

MÓNICA EG

Conservación de la Guacamaya Verde Limón



@horizonconservation

¡Lo seguimos logrando!

Como parte del fortalecimiento del monitoreo y la participación comunitaria, se instalaron grabadoras de voz para recopilar las vocalizaciones de la Guacamaya Verde Limón, información que servirá para desarrollar herramientas de inteligencia artificial que faciliten la detección automática de la especie. Asimismo, se instalaron cámaras trampa en nidos potenciales para registrar de forma no invasiva su comportamiento reproductivo y el uso de sitios de anidación.

De manera complementaria, se realizaron ejercicios de cartografía social con adolescentes, adultos y adultos mayores, integrando el conocimiento local para identificar áreas de importancia para la conservación y fortalecer la gestión participativa del territorio.

¿Cuáles fueron los principales logros de las salidas?

- Se realizaron monitoreos continuos en El Valle, permitiendo identificar su estacionalidad en la zona.
- Se identificó un grupo de ocho (8) guacamayas, generando información clave para orientar las acciones de conservación.
- Se determinaron las principales zonas de desplazamiento, alimentación y potencial anidación, fundamentales para la protección de su hábitat.



@horizonconservation



SEGUIMOS CONSTRUYENDO COMUNIDAD

Se socializó el proyecto con el sector turístico local, fortaleciendo la apropiación del proceso e impulsando la participación de actores estratégicos en la conservación de la especie.

Esto es clave, principalmente con miras a la posibilidad de trabajar de la mano con el sector turístico en propuestas de turismo sostenible.

Se realizó una cartografía social con tres grupos etarios (adolescentes, adultos y adultos mayores), promoviendo la participación comunitaria para identificar áreas de importancia ecológica, conocimientos locales sobre la especie y cambios percibidos en el territorio. Estos aportes enriquecen el diagnóstico socioambiental y fortalecen la construcción colectiva de estrategias de conservación.



ESCENARIO DE COLABORACIÓN INTERINSTITUCIONAL

La presentación de la propuesta de investigación sobre la caracterización genética de *Ara ambiguus* y *Ara militaris* ante la Red de Laboratorios de Genética, facilitada por el Ministerio de Ambiente, representó una valiosa oportunidad para fortalecer el componente científico del proyecto. Este espacio permitió establecer vínculos con instituciones especializadas, impulsar el desarrollo de investigaciones colaborativas y sentar las bases para generar información genética clave que apoye la conservación y el manejo de las poblaciones de la Guacamaya Verde Limón en Colombia.



ACCIONES DE CONSERVACIÓN



Juntos por la conservación: estuvimos en el 'Congreso Veterinario de Colombia'

En 2025 tuvimos la oportunidad de participar por tercera vez consecutiva al Congreso Veterinario de Colombia y estamos muy agradecidos por ello.

Durante 3 días de congreso, tuvimos la oportunidad no solo de seguir compartiendo nuestro proyecto de la Guacamayo Verde Limón con más de 300 asistentes, sino que también pudimos generar ingresos a través de los productos de nuestra tienda.

Al final del evento, nuevamente recibimos una donación del congreso, que seguirá siendo utilizada para fortalecer nuestras actividades y programas de conservación.

¡Firma de convenios para la conservación!

La firma de los convenios de cooperación con el Bioparque Ukumarí y el Parque de la Conservación marcó un hito para el proyecto al consolidar alianzas estratégicas con dos de las instituciones más importantes del país en materia de conservación de fauna silvestre.

Estos acuerdos fortalecen las capacidades técnicas, científicas, educativas e institucionales de Horizon Conservation, promoviendo el trabajo conjunto en investigación, educación ambiental y conservación in situ y ex situ de la Guacamaya Verde Limón.

Además, establecen una red de colaboración que potencia el intercambio de conocimientos, el desarrollo de iniciativas de investigación y la implementación de acciones coordinadas para garantizar la protección de esta especie amenazada.



2026 SERÁ EL AÑO DE LA GUACAMAYA